

# RURY CIŚNIENIOWE PEŁNE Z PVC-U TYPU GEO-HYDRO DO STUDNI WIERCONYCH



## Rury studzienne z PVC-U

Materiał PVC-U łączy w sobie szereg cech i zalet, które są szczególnie pożądane przy budowie studni głębinowych do wody pitnej.

## Zalety tworzywa PVC-U

- jest odporne na korozję,
- ma niski ciężar właściwy, dzięki czemu rury z PVC-U łatwo transportować i instalować,
- łatwo poddaje się obróbce,
- rury i filtry wykonane z PVC-U mają gładką powierzchnię co jest hydraulicznie korzystne i zapobiega inkrustacjom,
- jest atrakcyjne cenowo w porównaniu do rur z innych materiałów.

Rury GEO-HYDRO są dopuszczone do stosowania w systemach wody pitnej, a proces produkcji rur kontrolowany jest w regularnych odstępach czasu. Barwa rur jest koloru niebieskiego.

Rury GEO-HYDRO do studni wierconych produkowane są wg normy PN-G-02323 oraz posiadają polski atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

Oferowane przez nas produkty spełniają najwyższe kryteria jakości gwa-

rantowane przez certyfikowany system kontroli jakości, zarządzania i produkcji **ISO 9001:2008**.

## Rury ciśnieniowe PVC-U GEO-HYDRO

Oferujemy na ciśnienie nominalne PN 10, PN 12,5, PN 16 w następujących wersjach:

- bezmufowa,
- mufowana,
- mufa do gwintowania.

## Zalety stosowania rur studziennych z PVC-U:

- szybki i łatwy montaż,

- duża odporność tworzywa PCV na siły zewnętrzne,
- szczelne połączenia gwintowe.

## Standardowe długości montażowe rur to:

- 1,0 • 2,0 • 3,0 • 4,0 • 6,0 mb.

## Atesty i normy:

PN-G-02323 – Studnie wiercone. Rury studzienne pełne i rury studzienne filtrowe z PVC-U. Wymagania.

Atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny Warszawa.



| wymiar nominalny DN/OD | PN 10           |                | PN 12,5         |                | PN 16           |                |
|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|                        | grubość ścianki | ciężar 1 mb/kg | grubość ścianki | ciężar 1 mb/kg | grubość ścianki | ciężar 1 mb/kg |
| 90                     | -               | -              | 5,4             | 2,14           | -               | -              |
| 110                    | -               | -              | 5,3             | 2,60           | 6,6             | 3,18           |
| 125                    | 4,8             | 2,70           | 6,0             | 3,32           | 7,4             | 4,05           |
| 140                    | 5,4             | 3,41           | 6,7             | 4,16           | 8,3             | 5,08           |
| 160                    | 6,2             | 4,47           | 7,7             | 5,45           | 9,5             | 6,63           |
| 200                    | 7,7             | 6,89           | 9,6             | 8,48           | 11,9            | 10,34          |
| 225                    | 8,6             | 8,65           | 10,8            | 10,71          | 13,4            | 13,11          |
| 280                    | 10,7            | 13,35          | 13,4            | 16,53          | 16,6            | 20,17          |
| 315                    | 12,1            | 17,00          | 15,0            | 20,76          | 18,7            | 25,53          |
| 400                    | 15,3            | 27,22          | 19,1            | 33,59          | 23,7            | 41,05          |
| 450                    | 17,2            | 34,41          | 21,5            | 42,47          | 26,7            | 52,00          |